



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü



Sayı : E-60562516-774.01-965717
Konu : Eğitim Programı Duyurusu

04.06.2024

TÜM ÜNİVERSİTE REKTÖRLÜKLERİNE

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından yüzyüze eğitim yoluyla 24-28 Haziran 2024 tarih aralığında "Eğitimde Üretken Yapay Zekâ Uygulamaları Eğitimi" adlı eğitim programı düzenlenmesi planlanmıştır. Eğitime ilişkin bilgi notu ve afiş ekte gönderilmektedir. Söz konusu eğitimin üniversiteniz birimlerine duyurulması hususunda;
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Musa YILDIZ
Rektör

Ek:

- 1- Eğitim Bilgileri
- 2- Eğitim Afişi

DAĞITIM

Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğüne
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji
Üniversitesi Rektörlüğüne
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörlüğüne
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Rektörlüğüne
Alanya Üniversitesi Rektörlüğüne
Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğüne
Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Anadolu Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSARUS4JR2

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/gazi-universitesi-ebys>





GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

Ek-1

EĞİTİMDE ÜRETKEN YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI EĞİTİMİ

Eğitim Üretken Yapay Zekâ ile Yeniden Şekilleniyor!

Siz De Bu Dönüşümün Bir Parçası Olmak İster Misiniz?

Derslerinizi sıradanlıktan kurtarmak, her öğrencinize özel bir öğrenme deneyimi sunmak ve zamanı daha verimli kullanmak istiyorsanız alanında uzman ve deneyimli akademisyenler tarafından verilecek "**Eğitimde Üretken Yapay Zekâ Uygulamaları**" eğitim programı ile bu hayaliniz gerçeğe dönüşebilir.

Uygulamalı atölye çalışmalarıyla desteklenen 5 gün sürecek bu eğitim programında katılımcıların:

- Eğitimde kullanılabilecek ÜYZ araçları hakkında bilgi ve beceri kazanmaları;
- ÜYZ'nin sunduğu fırsatlar ve zorluklar konusunda farkındalık geliştirmeleri;
- ÜYZ araçlarını etik kurallara uygun şekilde kullanmaları;
- Ders planlama, öğretim materyali geliştirme ve ölçme-değerlendirme süreçlerinde, kişiselleştirilmiş öğrenmede ÜYZ araçlarını etkin şekilde kullanma becerisi kazanmaları ve
- Kişisel ve mesleki gelişiminde ÜYZ araçlarından faydalanma becerisi kazanmaları hedeflenmektedir

Eğitim Programının Hedef Kitlesi

Öğretmenler, öğretmen adayları, lisansüstü öğrenciler ve akademisyenler

Eğitmenler (GAZİ ÜNİVERSİTESİ)

Prof.Dr. Nejla YÜRÜK

Prof.Dr. Serçin KARATAŞ

Doç.Dr. Gülşah SEVER

Dr. Öğretim Üyesi Meltem IRMAK

Öğretim Görevlisi Dr. Ebru SOLMAZ

Geleceğin eğitimini şekillendirmek için Gazi Üniversitesi onaylı bu sertifikalı eğitimi kaçırmayın!

Sınırlı sayıda kontenjan için hemen başvurun!

Programın Amacı:

Eğitimin amacı, öğretmenlere ve öğretmen adaylarına üretken yapay zekâ (ÜYZ) araçlarını eğitim-öğretim süreçlerinde etkili ve etik kurallara uygun bir şekilde kullanabilmeleri için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmaktır. Program boyunca katılımcılar, ders planlama, öğretim materyali geliştirme, kişiselleştirilmiş öğrenme ve ölçme-değerlendirme süreçleri ile kişisel ve mesleki gelişimde kullanılabilecek ÜYZ araçlarını tanıyacaklar ve atölye çalışmalarında bu araçlarla ilgili uygulama deneyimi kazanacaklardır.





GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

Programın İçerdiği Dersler ve Süreleri (Saat):

1. Gün	
Saat	Ders
10:00-11:00	Açılış ve tanışma etkinlikleri
11:00-13:00	Üretken yapay zekâya giriş
13:00-14:00	Öğle Arası
14:00-14:50	ÜYZ uygulamalarında etkin istem yazma
15:00-15:50	ÜYZ uygulamalarında yaratıcı düşünme stratejilerinin etkin istem yazmada kullanılması
15:50-16:50	Eğitimde ÜYZ kullanımında etik ilkeler ve sorumluluklar
2. Gün	
Saat	Ders
10:00-10:50	Öğretimin planlanmasında ÜYZ uygulamaları
11:00-11:50	Öğretimin planlanmasında ÜYZ uygulamaları
12:00-12:50	Öğretimin planlanmasında ÜYZ uygulamaları atölyesi
12:50-13:50	Öğle Arası
14:00-14:50	ÜYZ ile öğretim materyali geliştirme: Metin tabanlı, görsel, işitsel materyaller ve video tasarımı
15:00-15:50	ÜYZ ile öğretim materyali geliştirme: Metin tabanlı, görsel, işitsel materyaller ve video tasarımı
15:50-16:50	ÜYZ ile öğretim materyali geliştirme: Metin tabanlı, görsel, işitsel materyaller ve video tasarımı
3. Gün	
Saat	Ders
10:00-10:50	Öğretim materyali geliştirme atölyesi
11:00-11:50	Öğretim materyali geliştirme atölyesi
12:00-12:50	ÜYZ ve sanat
12:50-13:50	Öğle Arası
14:00-14:50	ÜYZ ile öğretim materyali geliştirme: Sunum hazırlama
15:00-15:50	Öğretim materyali geliştirme atölyesi: Sunum hazırlama atölyesi
15:50-16:50	Teknik gezi
4. Gün	
Saat	Ders
10:00-10:50	Kişiselleştirilmiş öğrenmede ÜYZ uygulamaları
11:00-11:50	Kişiselleştirilmiş öğrenmede ÜYZ uygulamaları atölyesi
12:00-12:50	Ölçme değerlendirme sürecinde ÜYZ uygulamaları
12:50-13:50	Öğle Arası
14:00-14:50	Ölçme değerlendirme sürecinde ÜYZ uygulamaları
15:00-15:50	Ölçme değerlendirme sürecinde ÜYZ uygulamaları atölyesi
15:50-16:50	Öğretmenlerin kişisel ve mesleki gelişimine katkı sağlayacak ÜYZ uygulamaları





GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

5. Gün	
Saat	Ders
10:00-10:50	Öğretmenlerin kişisel ve mesleki gelişimine katkı sağlayacak ÜYZ uygulamaları
11:00-11:50	Öğretmenlerin kişisel ve mesleki gelişimine katkı sağlayacak ÜYZ uygulamaları
12:00-12:50	Öğretmenlerin kişisel ve mesleki gelişimine katkı sağlayacak ÜYZ uygulamaları
12:50-13:50	Öğle Arası
14:00-14:50	Dünyada eğitimde ÜYZ uygulama örnekleri
15:00-17:00	Atölye ürünlerinin sunumu, değerlendirme ve kapanış

Eğitim Programının Ayrıntıları:

Eğitim yüz yüze gerçekleştirilecek, atölye çalışmaları katılımcıların kişisel bilgisayarlarıyla internet erişimine sahip olabilecekleri üniversitemiz bünyesindeki laboratuvarlarda gerçekleştirilecektir.

Kişisel bilgisayarı olmayan sınırlı sayıda katılımcıya bilgisayar sağlanacaktır.

Katılım /Başarı Sertifikası

Programın en az %80'ine katılım gösteren ve atölye çalışmalarında beklenen ürünleri tasarlayan katılımcılar "Başarı Sertifikası" almaya hak kazanacaklardır. Programın en az %80'ine katılım gösteren katılımcılara "Katılım Sertifikası" verilecektir.

Başvuru:

Eğitime katılabilmek için öncelikle ön kayıt formu <http://sem.gazi.edu.tr/basvuru> doldurulmalıdır. Eğitim bilgileriniz doldurulmalı ve ilgisine göre öğrenci belgesi için <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ogrenci-belgesi-sorgulama> adresinden alınan öğrenci belgesi, diploma için <https://www.turkiye.gov.tr/yuksekogretim-mezun-belgesi-sorgulama> adresinden alınan mezun belgesi yüklenmelidir (e devlet sistemi dışındaki belgeler işleme alınmayacaktır). Eğitimin açılabilmesi için belirlenen minimum katılımcı sayısına ulaşılması (20-25 kişilik sınırlı kontenjan) gereklidir. **Yeterli katılımcı sayısına ulaşılması halinde katılımcılara asıl kayıt için gerekli bilgiler iletilecek eğitim ücretlerini ödemeleri bildirilecektir.**

Eğitim Ücreti : Kişi Başına : **2.350 TL** (KDV Dâhil)

Lisans Öğrencileri için Kişi Başına : **1.950 TL** (KDV Dâhil)

Ödeme:

Eğitim bedeli katılımcı adıyla birlikte "Eğitimde Üretken Yapay Zekâ Uygulamaları Eğitimi" şeklinde açıklama ile ödenmeli, dekont gazisem@gazi.edu.tr adresine gönderilmelidir.

Ayrıntılı Bilgi ve Başvuru İçin:

WEB : gazisem.gazi.edu.tr
E POSTA : gazisem@gazi.edu.tr
TELEFON : 0312 202 81 00





GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

EĞİTİMDE ÜRETKEN YAPAY ZEKA UYGULAMALARI SERTİFİKALI EĞİTİMİ

ÖĞRETMEN VE
ÖĞRETMEN
ADAYLARI İÇİN

SINIRLI SAYIDA
KONTENJAN



5 GÜN - 30 SAAT
YÜZ YÜZE

TEORİK VE
UYGULAMALI
EĞİTİMLER

EĞİTİM ÜRETKEN YAPAY ZEKÂ İLE YENİDEN ŞEKİLLENİYOR!
SİZ DE BU DÖNÜŞÜMÜN BİR PARÇASI OLMAK İSTER MİSİNİZ?

DERS
PLANLAMA

MATERYAL
HAZIRLAMA

ÖLÇME
DEĞERLENDİRME

KİŞİSELLEŞTİRİLMİŞ
EĞİTİM

KİŞİSEL VE MESLEKİ
GELİŞİM

24-28 HAZİRAN 2024



Ayrıntılı
bilgi ve
başvuru için